Index of Claims

Applicant(s) Application No. 09/896,692 AGRAWAL, SUDHIR Examiner Art Unit 1635 Jane Zara

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν 1 Interference

Appeal Α o Objected

		L							<u> </u>		_
Cl	aim				-	) at	_				1
Uli	100	τ-	T	т '	Date	_	Γ			1	
=	<u>a</u>	10	ľ								l
Final	Original	13	Ì				l				l
ίÏ	ō	0	,								ŀ
		10,						_		<u></u>	l
	1 2 3 4 5 6	V	<u> </u>								ŀ
	2	T	Γ								1
	3	П									1
	4	Ħ	Т	$\vdash$		-					1
	5	Ħ				<del>                                     </del>					t
	6	Ħ		-	H	┢			-	╁	t
	7	╁		<del> </del>	H	_	┢		┢		ł
	8	Н	⊢	┢	-		-		-		ł
	-	Н	⊢	<del> </del>	⊢		-		$\vdash$		1
	9	H	├—	<u> </u>	┞	<u> </u>	_		<u> </u>		ł
	10	ш	_	_	L	ļ		_	<u> </u>	1	l
	11	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	l
	12	Ψ		_	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	ľ
	13	L	<u></u>		L					$oxed{oxed}$	1
	14	V		L					$\Box$	L	ľ
	15	1									1
	16	П	Γ.							Π	1
	17	Ħ	<del>                                     </del>	$\vdash$	t	$\vdash$			T	$\vdash$	1
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	++	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-			$\vdash$		1
	10	╁							1		ŀ
	20	Н	$\vdash$	-		$\vdash$			⊢	┢	1
	20	Н	⊢	-	├	┝			⊢	-	ł
	21	Н		_	<u> </u>	<u> </u>	L		_		l
	22	Ш			<u> </u>				_		l
	23	Ш	L	<u>L</u>					_		l
	24	Ш									
	25	Ш									ŀ
	26	П									1
	27	IT	Γ								1
	28	Ħ								<b>-</b>	1
	20	#	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	-	-	l
	20	Н	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$		-	ł
	34	Н	$\vdash$	┢	⊢	┝		├-			ł
	20	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-		1
	32	1	-	-	├	<u> </u>		_			1
	33 34 35	1	<u> </u>	L	<b> </b>	<u> </u>		_	_	_	1
	34	П	L								I
	35	Ш								L	l
	36		İ	1	L						
	36 37	$oxed{L}T$									ľ
	38	П						Γ	Γ		1
	39	11	Π			Ī .					1
	40	11	Г		T			T	Т	<b> </b>	1
	41	V	$\vdash$		T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	1
	42	¥.	-		<del> </del>	-		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	1
	12	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	1
	44	<u> </u>	_	<b>.</b>	L	<u> </u>		_	₩		1
	45	<u> </u>	<u> </u>	_	oxdot	<u> </u>		<u> </u>	_		1
	46	乚	L_	_	<u>L</u>		L_	L	L_		1
	47	L	L	L		L		L	L	L	
	48		$L^{T}$	$L^{-}$	$\Box$						
	49		Π		Γ	<u> </u>					
	50	$T^-$	Г	$\overline{}$	1				Г	П	1

Tall	Cla	im	S			Date	•			CI	aim			Date			
2			Jeilo,	/						Final	1 .1				н		
5   6   55   56   57   8   57   8   58   59   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9		1	ν	_							51						
5   6   55   56   57   8   57   8   58   59   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9		2	ŀ							L						Ш	
5   6   55   56   57   8   57   8   58   59   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9		3	П								53			$\sqcup$			
6		4	П								54			Ш		Ш	
57		5															
S		6									56					Ш	
9											57		$\perp$			Ш	
10		8								L	58						
11			Ц	<u> </u>				$\perp$				$\perp$				Ш	
12			Ш								60		$\perp$			Ш	
13			Ц								61				_ _		
14   0   64   65     15   6   65   66     17   17   66   67     18   68   69   70     20   70   71   72     21   71   72   72     23   73   74   74     25   75   76   76     27   77   77   78     29   79   30   80     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   86   86     37   87   88     38   88   88     39   89   90     40   90   90     41   94   94     45   96   96     47   97   97     48   99   99	$\perp$	12	¥								62			Ш		Ш	
16   17   66   67   18   68   19   69   19   19   69   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19 <td< td=""><td><math>\dashv</math></td><td>13</td><td>L_</td><td><u>L</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_ </td><td>Ш</td><td></td></td<>	$\dashv$	13	L_	<u>L</u>					_						_	Ш	
16   17   66   67   18   68   19   69   19   19   69   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19 <td< td=""><td><math>\perp</math></td><td>14</td><td>V</td><td>1_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>64</td><td></td><td><math>\bot</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	$\perp$	14	V	1_					_		64		$\bot$				
17		15	1	<u> </u>													
18	$\perp$	16	Ц	_				$\perp$			66					Ш	
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\Box$		Ш					$\perp \perp$								Ш	
20		18	Ц	<u> </u>				$\perp$									
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		19	Ш					$\perp \perp$			69						
22   3   72   73     24   74   74     25   75   75     26   76   77     28   78   8     29   79   30     30   80   31     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   87   87     38   88   88     39   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   94   94     45   96   96     47   97   48     49   99   99		20	Ц								70			L			
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Ш												ŀ		
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		22									72						
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23															
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24									74					Ш	
27   77   78     28   78   79     30   80   81     31   81   81     32   82   83     33   83   84     35   85   86     37   87   87     38   88   88     39   89   90     40   90   91     41   91   92     43   93   94     45   95   96     47   97   48     49   99   99											75						
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		26							1				1				
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		27	$\prod$								77						
30   80   81   82   33   83   83   84   84   85   85   86   86   87   87   88   88   88   89   89   89		28													_ l		
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			П								79						
32 \ 33 \ 34 \ 35 \ 36 \ 36 \ 37 \ 38 \ 39 \ 40 \ 41 \ 42 \ 392 \ 43 \ 44 \ 45 \ 45 \ 46 \ 47 \ 48 \ 49 \ 99 \ 99 \ 48 \ 49 \ 99 \ 99		30									80						
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31	П								81			П			
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		32									82						
35   85   86   37   38   88   88   89   40   90   41   42   92   43   44   44   44   44   44   44   4			П														
36   37   86   87     37   88   87   88     39   89   89   90     40   90   91   91     42   92   92   93     43   93   93   94     44   94   94   94     45   95   96   96     47   97   98   98     49   99   99   99	П	34	$\sqcap$	Π							84						
36   37   86   87     37   88   87   88     39   89   89   90     40   90   91   91     42   92   92   93     43   93   93   94     44   94   94   94     45   95   96   96     47   97   98   98     49   99   99   99	$\Box$										85			$\Box I$			
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36		l							86						
39			$\Box$														
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38	П								88						
41 V   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40															
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41	V	<u>L</u>	Ш.			$\perp \perp$		<u></u>	91			Ш			
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99											92						
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43															
46 96   47 97   48 98   49 99	J	44						ot		L							
47	J		L	L										$\Box$			
47		46									96			Ш			
49 99 99		47									97						
49 99 99	$\Box$	48			$\Box \Box$					L	98					$\Box$	
50	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	49		L	LI				]::					$\Box$			
		50								L	100			LL			

Cla	Date									
Final	Original									
ίΞ	Oriç									
	101 102									
	103	-			_	_				
	104							_		
	105									
	106								_	
	107			_			_			
	108 109			_						- 0
	110			├						
	111			$\vdash$					-	
	112									
	113									
	114				$\Box$	L				
	115					,-	_			
	116		H		ļ		<u> </u>		<u> </u>	
	117 118		$\vdash$	_		H			-	
	119		H	-	$\vdash$		-	-	-	
	120	_	H		<b></b>	_		┢	_	
	120 121									
	122									
	123						L			
	124		_			_				_
	125 126				_	<u> </u>	ļ		-	
	126	<u> </u>	-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	128		-	-	$\vdash$		$\vdash$	-	-	
	128 129		-	-			-			
	130							Г		
	131									
	132								L	
	133		<u> </u>		L	<u> </u>			_	
	134	_	$\vdash$			<u> </u>	H		_	
	135 136	<u> </u>	-		$\vdash$		H	H	-	-
	137		H	-	-	<u> </u>	-	H	$\vdash$	
	138		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	139									
	140									
	141	_							L	
	142		<u> </u>	_	_	_	L	<u> </u>		_
	143		-		$\vdash$		H	H	$\vdash$	
	144 145		$\vdash$	<u> </u>	-	-		-	$\vdash$	-
	145		H		$\vdash$		H		$\vdash$	
	147	-	H		<u> </u>	<del> </del>	H	-		
	148							Н		
	149									
	150									